



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ

**АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(Амурское БВУ)**

ул.Герасимова, д.31, г.Хабаровск, 680021,
т./ф. (4212) 56-18-28; 56-85-30
E-mail: amur@bv.u.kht.ru

02.06.2022г. № 03-02/ 653

На № _____ от _____

О режиме работы водохранилищ

Генеральному директору
Филиала АО «СО ЕЭС»
ОДУ Востока
В.Л. Сунгурову

Директору филиала
ПАО «РусГидро – «Зейская ГЭС»
В.В. Шепелеву

Директору филиала
ПАО «РусГидро» - «Бурейская ГЭС»,
Генеральному директору
АО «Ниже-Бурейская ГЭС»
А.В. Попову

Отделу оперативного
регулирования водохозяйственных систем
Росводресурсов

Учитывая складывающуюся гидрологическую и водохозяйственную обстановку в бассейне р. Амур, следуя положениям Правил использования водных ресурсов водохранилищ и рекомендациям заседания Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Бурейского, Нижне-Бурейского и Зейского водохранилищ (МРГ) от **02.06.2022г.**, Амурское БВУ устанавливает следующие режимы работы водохранилищ:

1. Зейского – сохранение ранее установленного среднего за период сбросного расхода $750 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$, с учетом участия станции в регулировании частоты;

2. Бурейского

– с **03 июня 2022 г.** средним за период сбросным расходом $1200 \pm 100 \text{ м}^3/\text{с}$, с учетом участия станции в регулировании частоты;

– с **04 июня 2022 г.** после завершения работ по нижнему бьефу гидроузла суммарным сбросным расходом с использованием водосбросных сооружений $2900 \pm 300 \text{ м}^3/\text{с}$ до достижения отметки **250,0 м БС.**

3. Нижне-Бурейского – сохранение ранее установленного режима поддержания уровня воды в верхнем бьефе гидроузла в пределах отметок 137,5-138,0 м БС;

В дальнейшем режимы будут корректироваться в зависимости от складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки.

И.о. руководителя управления

Е.Ю. Айраксинен